

4TO



SEMINARIO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA DE COSTOS.

28 - 29 OCTUBRE 2020.

MIÉRCOLES 28 DE OCTUBRE DEL 2020

HORARIO	PONENCIA	PONENTE	
9:00-9:30	Ceremonia de Inauguración.		UG - SMIEC
9:30-9:50	Presentación del Libro: "Ingeniería de Costos: Reglas Generales de Presupuestación".		Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción Delegación Guanajuato.
09:50-10:30	Ingeniería de Costos Profesional y el Entorno en los Posgrados de EEC MGPC.		Mtro. Manuel Alejandro Rodríguez S. México (SMIEC)
10:30-11:30	Panel Unidad Estatal de Costos.		SICOM – SMIEC – UG – CMIC - CEICG – ASEG
11:30-12:30	La Fiscalización de la Obra Pública.		Ing. José Luis Nava Díaz. México (SMIEC)
12:30-13:30	Certificación Profesional – SMIEC.		Mtro. Manuel Alejandro Rodríguez S. México (SMIEC)
13:30-14:30	Asociaciones Locales de Costos, una Necesidad de América Latina.		Ing. José Ramón Calix Guerrero. Honduras (AHIC)
14:30-15:00	Mensaje de Representación ICEC Región 1 Américas y Reconocimiento por Difusión de Ingeniería de Costos en América Latina.		Paulo Roberto Vilela Días. Representante ICEC Región 1. Brasil (BRA)
15:00-16:00	Cómo Validar Cronogramas.		Ing. Aldo D. Mattos. Brasil (BRA)
16:00-17:00	Difusión SMIEC – Certificación.		
17:00-18:00	5D con PRESTO Aplicando Lean Construction.		Ing. Ramiro Mauricio Chaira Delgado. Bolivia
18:00-19:00	Lean Construction Impacto en la Productividad.		MBA Ing. César Guzmán Marquina. Perú
19:00-20:00	Ceremonia de Cierre del Primer Bloque.		



Campus Guanajuato | División de Ingenierías



CUERPO ACADÉMICO DE MATERIALES Y OPTIMIZACIÓN DE LOS PROCESOS EN LAS INGENIERÍAS

4TO. SEMINARIO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA DE COSTOS.

28 - 29 OCTUBRE 2020.



JUEVES 29 DE OCTUBRE DEL 2020

HORARIO	PONENCIA	PONENTE		
9:00-10:00	Gastos No Recuperables en COVID.		Arq. Jorge Mata Ortega.	México (SMIEC)
10:00-11:00	Ingeniería de Costos: Cómputos con Qex.		Ing. Luciano Gorosito.	Argentina
11:00-11:30	Ingeniería de Costos de la Mano del Máximo Conocedor del Sistema OPUS		Mtro. Manuel Castañeda Hernández.	México
11:30-12:00	Costos del Proyecto Ejecutivo Mediante Aranceles.		Mtra. Laura Rodríguez Monti.	México (SMAES)
12:00-13:00	La Ingeniería de Costos en la Madurez del Modelado de Información de la Construcción.		EEC Arq. José Isabel Morales Alegría.	México (SMIEC)
			Mtro. Manuel Alejandro Rodríguez Suárez	México (SMIEC)
13:00-13:30	Difusión SMIEC – Certificación.			
13:30-14:30	Gestión de Costos Aplicando TAK Planning.		Ing. Elisa López Hernández.	México (LCI)
			Mtro. Andrés Felipe Bustos Acevedo.	Colombia
14:30-15:30	Auditoría de la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con la Misma para el Estado y los Municipios de Guanajuato.		Ing. Federico Pérez Tapia.	México (ASEG)
15:30-16:00	La Auditoría Técnica en la Ingeniería de Costos.		Mtro. Héctor Alday Segura.	México (SMIEC)



Campus Guanajuato | División de Ingenierías



CUERPO ACADÉMICO DE MATERIALES Y OPTIMIZACIÓN DE LOS PROCESOS EN LAS INGENIERÍAS

4TO. SEMINARIO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA DE COSTOS.

28 - 29 OCTUBRE 2020.



JUEVES 29 DE OCTUBRE DEL 2020

HORARIO	PONENCIA	PONENTE		
16:00-16:30	El Centro Nacional de Ingeniería de Costos de la CMIC.		Arq. Omar Josué López Alanis.	México (CMIC)
16:30-17:30	Rol de la Mujer y su Formación Profesional en la Ingeniería de Costos.		Mtra. Julia Sofía Espinosa Maldonado.	México (SMIEC)
			Ing. Juan Roberto García Sánchez.	México (SMIEC)
17:30-18:30	La Gestión del Valor Ganado.		Ing. Héctor Javier Morales Ramírez.	México (OPM GTO)
18:30-19:00	Presentación de Medalla "Carlos Suárez Salazar" y Convocatoria a Premio Nacional de Ingeniería de Costos 2020.		Sociedad Mexicana de Ingeniería Económica y de Costos.	México (SMIEC)
19:00-20:00	Proyectos en Crisis Versus Proyectos en Tiempos de Crisis.		Ing. Nelson Bonilla.	E.U.A (AACE)
20:00	Ceremonia de Clausura.		Sociedad Mexicana de Ingeniería Económica y de Costos.	



Campus Guanajuato | División de Ingenierías



CUERPO ACADÉMICO DE MATERIALES Y OPTIMIZACIÓN DE LOS PROCESOS EN LAS INGENIERÍAS